



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

I.- INFORMACIÓN BÁSICA	
PROPUESTO POR: Ing. Esteban Játiva MSc.	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ÁREA DE CONOCIMIENTO:
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación CONSTRUCCIÓN DE UN MODULO ELECTRONEUMÁTICO PARA EL LABORATORIO DE NEUMÁTICA Y OLEOHIDRAULICA DE LA ESFOT.	
2. Objetivo General Construir un módulo electroneumático para el laboratorio de neumática y oleo-hidráulica de la ESFOT.	
Descripción En el laboratorio se dispone de los paneles para acoplar los elementos electroneumáticos, por lo cual es necesario equipar esos paneles con los elementos necesarios que permitan realizar prácticas que ayuden a reforzar los conocimientos adquiridos en la materia de neumática y oleo-hidráulica. El estudiante deberá esquematizar estas prácticas con mínimo 5 casos prácticos de aplicación de la electroneumática y adquirir los elementos necesarios para realizar estas prácticas.	

Ing. Esteban Játiva MSc.
DOCENTE ESFOT
C.C 040120280-9